

Elke maand krijgt 2,5 procent van de Vlaamse melkkoeien klinische mastitis

# Nog niet selectief werken

Tijdens een studiedag stelde het M-Team het selectief droogzetten voor de Vlaamse melkveehouderij ter discussie. Er is nog een weg te gaan, zo klonk het meermaals in Merelbeke. MCC-dierenarts Karlien Supré: 'Nog 81 procent van de melkveehouders zet alle koeien droog met antibiotica.'

tekst **Annelies Debergh**

Het gebruik van antibiotica in de diergeneeskunde staat onder druk. Reden voor het M-Team, het Vlaams onderzoeks- en adviescentrum rond uiergezondheid, om daar tijdens een studiedag aandacht aan te besteden. 'Vroeger werden antibiotica geweerd omwille van mogelijke residuen in de melk en de gevolgen daarvan voor de zuivelproductie', ging Luc De Meulemeester, directeur MCC Vlaanderen, van start in Merelbeke.

Die inzichten zijn veranderd. 'Stilaan is het besef gegroeid dat het antibioticagebruik beperkt moet worden vanwege onze gezondheid en de mogelijkheden op resistentie. Ook de melkveehouderij is zich bewust van de nood om minder antibiotica te gebruiken.'

## Voedselverspilling

Met zijn praktijkonderzoek bracht dierenarts Joren Verbeke de verliezen veroorzaakt door mastitis in kaart. 'Elke maand krijgt 2,5 procent van de Vlaamse melkkoeien last van klinische mastitis.' Verbeke spreekt over veel variatie tussen de bedrijven. 'Bij een aantal is dat 7 procent. Die melkveehouders behandelen elk jaar evenveel mastitisgevallen als koeien die op hun bedrijf worden gemolken.'

Uit het onderzoek van Joren Verbeke bleek geen eenduidig verband tussen het aantal



Luc De Meulemeester:  
'Sector bewust van lager antibioticagebruik'

gevallen met klinische mastitis en het tankcelgetal. Op basis van het voorkomen van mastitis maakte Verbeke wel een schatting van de verliezen door de ziekte. 'Klinische mastitis kost de Vlaamse melkveehouderij ongeveer 17,4 miljoen euro en zorgt bovendien voor een enorme voedselverspilling van ongeveer 18,9 miljoen kilogram melk en tegelijk heel wat tijdverlies.'

De vraag of Vlaanderen klaar is voor selectief droogzetten trachtte dierenarts Karlien Supré van MCC Vlaanderen te beantwoorden met onderzoeksresultaten van vier proefbedrijven. 'Uit een en-



Marina Stevens:  
'Vlaanderen niet klaar voor selectief droogzetten'

quête blijkt dat nog steeds 81 procent van de melkveehouders alle koeien standaard droogzet met antibiotica, 15 procent doet dat soms, 3 procent gebruikt geen droogzetter en 1 procent past geen droogstand toe.' Ze wees op enkele randvoorwaarden om selectief droogzetten te doen slagen. Supré noemde zo onder meer het apart en hygiënisch huisvesten van droogstaande koeien, het correct inbrengen van teatsealers en het management en de voeding kort voor de droogstand. 'Sommige bedrijven zijn wel klaar voor het selectief droogzetten van koeien, voor sommige bedrijven is er eerst nog

een weg te gaan om de risicofactoren verder in te perken.' Marina Stevens, dierenarts en M-Team-medewerker, schetste het gebruik van antibiotica in de Vlaamse melkveehouderij. 'Zestig tot zeventig procent van de antibiotica wordt op melkveebedrijven ingezet op het gebied van uiergezondheid. Een daling van het antibioticagebruik staat rechtstreeks in verband met werken aan de uiergezondheid.'

Volgens een eigen veldproef op een zestigtal melkveebedrijven komt Stevens uit op een gemiddelde van 7,6 dierdagdoseringen per jaar voor de melkkoeien, jongvee niet meegeteld. 'De variatie is enorm en bedraagt op bedrijven met een hoog verbruik soms het vijfvoudige van de bedrijven met een laag verbruik.' Die spreiding noemt Stevens juist positief. 'Dat geeft aan dat er veelal ruimte is voor verbetering.'

## Meetlat Antibiotica

De dierenarts van het M-Team kondigde aan dat met de nieuwe webtool 'Meetlat Antibiotica' veehouders binnenkort zelf het verbruik van antimicrobiële middelen in kaart kunnen brengen. Het systeem is niet verplicht, maar vrijwillig. 'We willen liever niet naar een wettelijk systeem', stelde Stevens. 'We hopen wel dat het bewustzijn onder melkveehouders en dierenartsen groter wordt en dat ze uit zichzelf meer preventief gaan werken. Vlaanderen is nog lang niet klaar voor selectief droogzetten. Het antibioticagebruik neemt ook niet per definitie af bij selectief droogzetten en de financiële resultaten worden er ook niet meteen beter op.' |